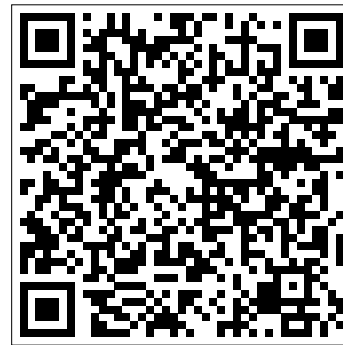


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-009584



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус № 1 (Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр знаний «Машук»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр знаний «Машук»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1222600003988

ИНН: 2632119660

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, г Пятигорск, ул Пионерлагерная

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

04.08.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1335

1.6.	Объем здания, куб. м	25298	
1.7.	Количество этажей	6	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 (ноль) копеек, страхование имущества не проводилось			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел. 4 п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 табл. 2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 6.7., таблица 6.10, таблица 6.11, таблица 6.14, п. 6.7.1, 6.7.18, таблица 6.15, п. 6.7.23, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4, таблица 1, п.: 4.1, 4.16, 4.20; раздел 5, п. : 5.1, 5.1.3, 5.2.4, 5.4.9. 6.7.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,	Выполняется

		4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.2.1.; 7.2.2.; 7.2.3; Таблица 8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 22 ФЗ от 21.12.1994 г. №69 «О пожарной безопасности»; ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 81 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл. 1, 7 табл. 2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.2, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.15, таблица 1, таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, таблица 4, таблица 5, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2, приложение А, таблица А.1 СП 8.13130.2020 п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 табл. 2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 7.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 СП 5.13130.2009	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ ст.: 4, 5, 6, 9, 55 п.1 п.2 п.3, 83, 84, 123 п.1 п.2, 134, 137, 138, 145, 151 ППР п.: 2, 3, 4, 5, 9, 11, 14, 16г, 16е, 16ж, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 92, 337, 354, 363, 392, 393, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 407, 409, 411, 413, 441, 442, 449, 450, 451, 452, 453, Раздел XXIV, Приложения: 1, 6, 7 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 1 2,3,4)	Выполняется